as <u>SU</u>an <u>1011128</u>

3(5D A 61 N 1/20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

BCECGROSHAR HATERTHO. TEXHPIECHAS 13 BHEARCIEKA

(21) 3316192/28-13

(22) 20.07.81

(46) 15.04.83. Бюл. № 14

(72) Л.Н. Синицын и Е.П. Развозова (71) Горьковский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

(53) 613.647(088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР № 632363, кл. А 61 N 1/20, 1978.

(54) (57 СПОСОБ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОСЛЕОЖО-ГОВЫХ КОЖНЫХ РАН постоянным электрическим током, отличающий с я тем, что, с целью ускорения процессов регенерации грануляционной и эпителнальной тканей и предупреждения образования грубого рубца, на рану воздействуют круглосуточно от 2 дней до 3 недель постоянным током, плотностью 0,5-10 мк A/cm^2 ; модулированным переменной составляю. щей с частотой от 1 Гц до 100 кГц при ступенчатом изменении частоты на порядок величины 3-4 раза в сут-

Изобретение относится к медицине, в частности к травматологии.

Известен способ регенерации послеожоговых кожных ран постоянным электрическим током. В первой фазе воспаления - током положительной полярности, во второй фазе воспаления после очищения раны или язвы - током отрицательной полярности [1].

Однако длительная стимуляция гроцессов регенерации постоянным током ведет к развитию процессов адаптации тканей к воздействию тока и постепенному замедлению процессов регенерации, которое возникает обычно ко вторым суткам. Кроме того, постоянный электрический ток обладает слабым противомикробным действием и не препятствует образованию грубых рубцов при воздействии на раны, имеющих большую площадь.

цель изобретения — ускорение процессов регенерации эпителиальной и грануляционной тканей и предупреждение образования грубого рубца.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу регенерации послеожоговых ран постоянным электрическим током на рану воздействуют круглосуточно от 2 дней до 3 недель постоянным током, плотностью 0,5-10 мкА/см², модулированным переменной составляющей с частотой от 1 гЦ до 100 кГц при ступенчатом изменении частоты на порядок величины 3-4 раза в сутки.

Способ осуществляют следующим об-

После туалета ожоговой раны на ее поверхность накладывают стерильную салфетку, смоченную физиологическим раствором. На салфетку накладывают электрод из нержавеющей стали или другого неокисляющегося металла, сплошной или сетчатый по размерам, близкий к площади раневого поражения. индифферентный электрод, превышающий площадь активного электрода в 1,5 -2 раза, изготовленный из того же материала, накладывают на поверхность кожи в непосредственной близости от активного, используя марлевую салфетку, смоченную физиологическим раствором. Электроды фиксируют марлевой повязкой и присоединяют к генератору электрических импульсов, который укрепляют в кармане одежды больного. Интенсивность воз- 155

пействующего тока подбирают индивидуально с учетом субъективных ощущений больного и площади поражения с таким расчетом, чтобы плотность воздействующего тока находилась в пределах от 0.5 до 10 мкА/см². Стимуляцию проводят круглосуточно от 2 дней до 3 недель в зависимости от тяжести поражения и характера течения послеожогового периода. Частоту переменной составляющей изменяют ступенчато на порядок величины 3-4 раза в сутки по следующей схеме: $10^2\Gamma \mu$ - $10^3\Gamma \mu$ - $10^4\Gamma \mu$ - $10^5\Gamma \mu$. На следующие сутки цикл повторяют в возрастающем или убывающем порядке следования частот в пределах от 1 ГЦ до 100 кГц. При развитии адаптации к току воздействия помимо изменения модулирующих частот повышают плотность тока воздействия, но не выше чем до 10 мкA/cm^2 . Пример. Больной М., 11 лет.

Поступил в клинику 31.10.80 с ожогом лица пламенем. 20.11.80 - на лбу имеется рана площадью 100 см², грануляции вялые, бледные, обильное гнойное отделяемое. В течение 10 дней больному проводили электростимуляцию раны постоянным током отрицательной полярности, плотностью 30 10 мкA/см², модулированным переменной составляющей с частотой 30 Гц. В результате лечения рана полностью закрылась эпителием и больной был выписан. Контрольные осмотры через 1 и 3,5 мес. показали, что восстановленный кожный покров не отличается от неповрежденной кожи. Исходная картина и результаты лечения зафиксированы на 4 цветных слайдах.

Применение предлагаемого способа создает оптимальные условия для ускорения процессов регенерации эпителиальной и грануляционной тканей. Скорость эпителизации существенно повышается по сравнению с использованием известных способов. В сочетании с ежедневной санацией ран способ обеспечивает быстрое заживление послеожоговых ран с развитием эпителизации как с краев, так и с 50 центра раны. Применение способа сокращает сроки подготовки послеожоговых ран к пластическому закрытию аутотрансплантатом и обеспечивает хорошее его приживление. Спосос применим у ворослых больных и детей.

Составитель О. Шевелев
Редактор В. Ковтун Техред И.Гайду Корректор Е. Рошкор
Заказ 2613/4 Тираж 711 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5